



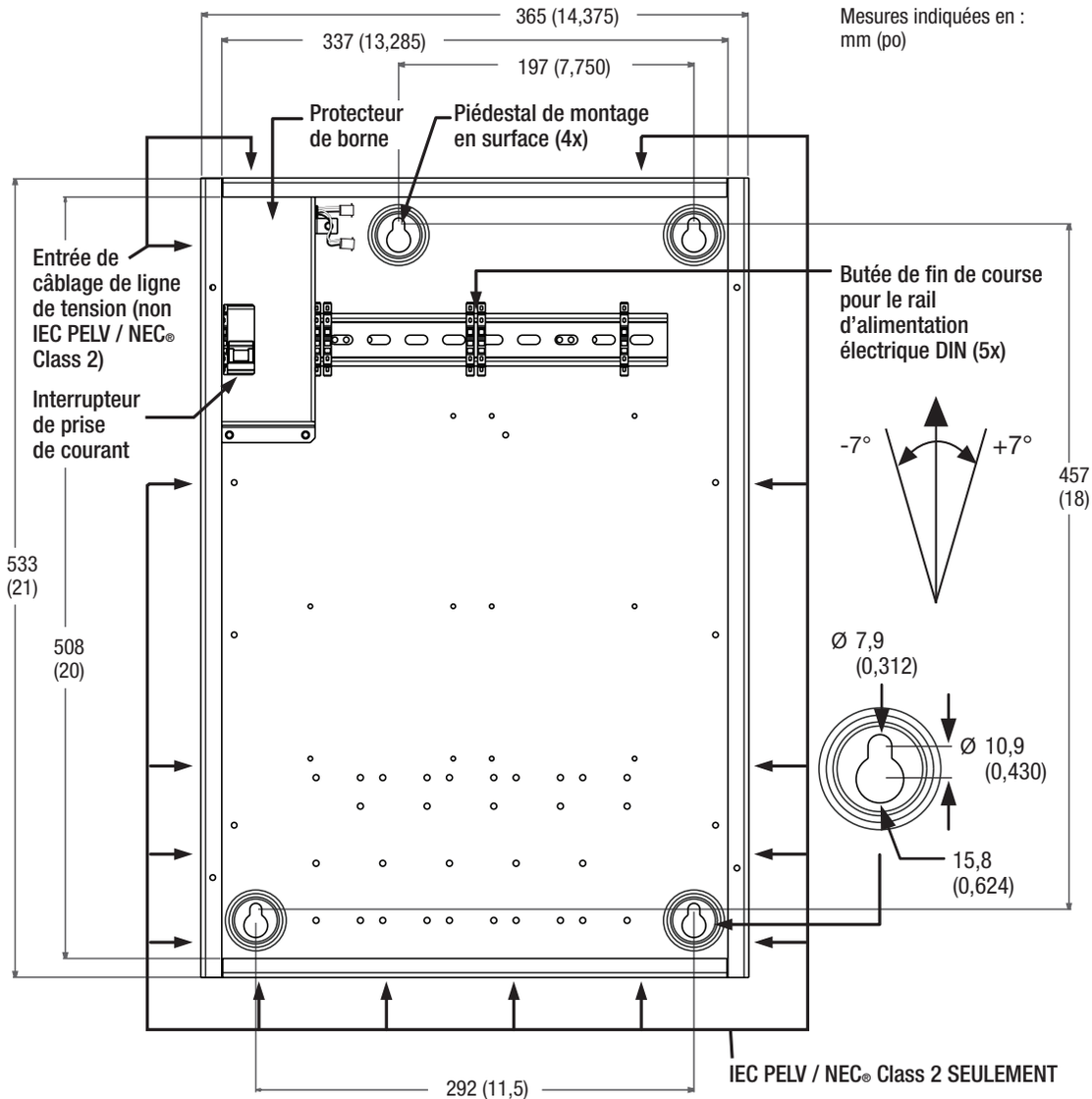
## Enceinte basse tension

### Spécifications

<b>Numéros de modèles</b>	HQ-LV21-120 L-LV21-230
<b>Alimentation</b>	120 V~ Alimentation 50/60 Hz 2 A (HQ-LV21-120) 220-240 V~ Alimentation 50/60 Hz 2 A (L-LV21-230)
<b>Approbations réglementaires</b>	UL, CSA, NOM (HQ-LV21-120) CE,  C-tick (L-LV21-230)
<b>Environnement</b>	Température ambiante de fonctionnement : de 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F) Humidité ambiante de fonctionnement : 0 à 90 % d'humidité, sans condensation. Destiné à l'usage à l'intérieur uniquement.
<b>Montage</b>	<p>L'enceinte peut être montée en surface ou en embrasure. L'enceinte s'insère entre les pans en colombage centrés standard de 41 cm (16 po). Montez l'enceinte de telle sorte que le câblage de tension de ligne soit au moins à 1,8 m (6 pi) des équipements et câblages audio et électroniques.</p> <p><b>Montez l'enceinte</b> selon l'une des méthodes suivantes (la visserie n'est pas fournie) :</p> <p><b>a. Montage en surface</b> : utilisez des trous de perçage et des boulons convenant à une charge de 45 kg (100 lb); des boulons de M6 (1/4 po) sont recommandés.</p> <p><b>b. Montage en embrasure</b> : utilisez des vis convenant à une charge de 45 kg (100 lb) dans les coins de l'enceinte. Montez l'enceinte entièrement dans la baie du montant, à ras contre la surface intérieure du mur. L'enceinte a une profondeur de 104 mm (4,088 po) au-delà des onglets de montage du couvercle (y compris le piédestal). Les dimensions du couvercle du boîtier sont de 546 mm x 391 mm (21,5 po x 15,386 po).</p> <p><b>AVIS</b> : cet équipement est refroidi à l'air. Installez-le dans un emplacement où le couvercle ventilé ne sera pas bloqué. Prévoir un espace de 305 mm (12 po) devant les événements.</p> <p><b>AVIS</b> : l'alimentation électrique émet un faible bourdonnement et les relais internes émettent un cliquetis pendant l'utilisation. Montez-le dans un emplacement où ce bruit est acceptable.</p>
<b>Dimensions</b>	<b>Enceinte</b> : 533 mm (21 po) x 365 mm (14,375 po) x 104 mm (4,088 po) <b>Couvercle</b> : 546 mm (21,5 po) x 391 mm (15,386 po)
<b>Construction</b>	<b>Enceinte</b> : tôle de métal revêtue de poudre de calibre 16. <b>Couvercle</b> : couvercle en métal revêtu de poudre de calibre 16. Le couvercle est fixé avec quatre vis cruciformes.
<b>Capacité</b>	L'enceinte peut contenir deux processeurs ou dispositifs d'interface système et cinq cartes de connexion des fils (QS-WLB). Exemples : un processeur et un interface système; deux processeurs; ou deux interfaces
<b>Connexions à la ligne de tension</b>	Utilisez seulement des fils en cuivre, conducteur d'alimentation évalué à 75 °C (167 °F). Utilisez les connexions filaires fournies pour connecter les faisceaux d'alimentation électriques correspondants.
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 8 ans. <a href="http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/HomeWorks_Warranty.pdf">http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/HomeWorks_Warranty.pdf</a>

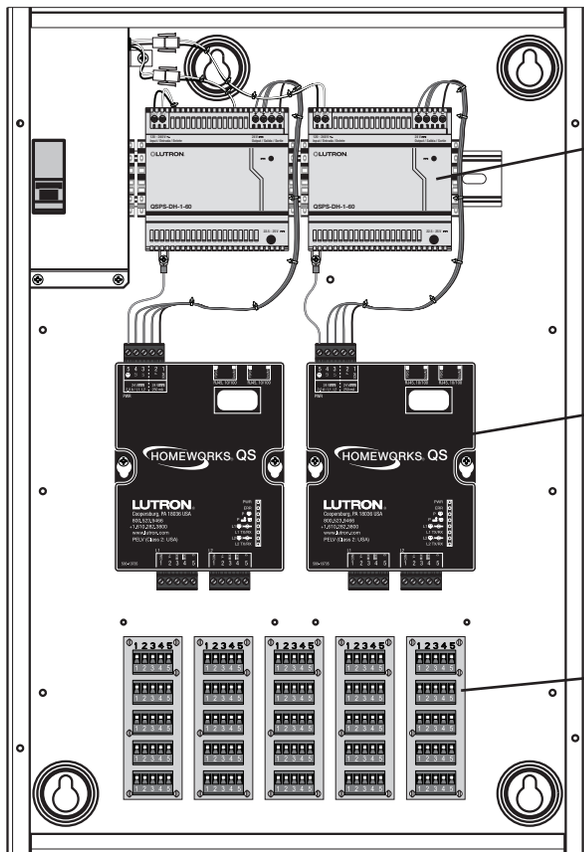
# Enceinte basse tension

## Dimensions et montage



# Enceinte basse tension

## Configuration



Alimentation électrique  
**QSPS-DH-1-60**  
 (jusqu'à 2)

Processeur HomeWorks® QS  
**HQP6-2-120**  
 (jusqu'à 2)

Cartes de connexion des fils QS  
**QS-WLB**  
 (jusqu'à 5, 1 incluse)